- (12) Unexamined Japanese Patent Publication
- (54) FACSIMILE APPARATUS
- (11) Publication No.: S62-269564
- (21) Application No.: S61-113965
- (71) Applicant: Matsushita Graphic Communication Systems, Inc.
- (72) Inventor: Nobuhiro MOTEGI
- (51) H04N 1/32
- (43) Publication Date: November 24, 1987
- (22) Filing Date: May 19, 1986

# [Related part of Art]

(page 4, upper-right column line 6 to lower-left column line 7)

After detecting reception of a signal by a signal detecting circuit 157, a modem control circuit 151 examines an analysis result of the received signal by a transmitting/receiving circuit 156 and informs a frequency of the received signal to a facsimile control circuit 12.

The facsimile control circuit 12 examines the frequency of the received signal informed by modem control circuit 151. When the frequency is 2100 Hz, it is judged that the received signal is a GC signal from a G2 machine, and the facsimile control circuit 12 instructs the modem control circuit 151 to set a modem 15 at AM-PM-VSB modulation and demodulation receiving mode. The Modem control circuit 151, which received the instruction, sets a AM-PM-VBS modulation and demodulation circuit 154 at demodulation mode. After that, the facsimile control circuit 12 executes the communication procedure for the G2 machine.

# FIG. 1

11	facsimile apparatus
12	facsimile control circuit
13	timer circuit
14	counter circuit
15	single multifunction modem
16	network control circuit
17	line
151	(G3, G2, facsimile using PSTN(four minutes)) modem control
	circuit
152	V21 modulation and demodulation circuit
153	V29 modulation and demodulation circuit
154	AM-PM-VSB modulation and demodulation circuit
155	AM-DSB modulation and demodulation circuit
156	(tonal) transmitting/receiving circuit
157	signal detecting circuit
158	buffer
159	filter

## 19 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

昭62-269564

@Int\_Cl\_4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和62年(1987)11月24日

H 04 N 1/32

Z - 7136 - 5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称

フアクシミリ装置

②特 願 昭61-113965

②出· 願 昭61(1986)5月19日

砂発 明 者

茂 木 伸 宏

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内

卯出 願 人 松下電送株式会社

東京都目黑区下目黑2丁目3番8号

30代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明 細 習

1. 発明の名称

ファクシミリ装置

2. 特許請求の範囲

受信信号の周波数検出手段と、この検出手段に 連票接続して設けた受信信号の断続検出手段とを 備え、前記周波数検出手段で判別できない機種に ついての判別を、前記受信信号の断続検出手段で 行うことを特徴とする複数の相手機種を自動判別 して通信を行う機能を有するフェクンミリ装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、単一機種で複数のファクシミリ通信 手段を有し、かつ自動的に複数の相手機種を判別 することができる機能を備えたファクシミリ装置 に関する。

従来の技術

従来のこの種のファクシミリ装置としては、列 えばCCITT(国際電信電話諮問委員会)勧告に よるG3形ファクシミリ(以下、G3機という) とG2形ファクシミリ(以下、G2機という)のファクシミリ通信手段を備えた、単一機種のファクシミリ装置に、別の電話ファクス(以下4分機で代表する)のファクシミリ通信手段を追加したものが既知である。

第4図はその装置の概略構成を示すプロック図で、同図に示す如く、前記G3機、G2機及び4分機の多機能を備えた、単一機種のファクシミリ装置1 は、装置全体を制御するFAX 制御回路2と、G3機、G2機用の専用モデム3と、前記4分機用の位相信号検出回路4と、前記4分機用の専用モデム5と、網制御回路6から構成されている。

しかして、回線7からの信号に対し、G3、G2 専用モデム3の動作とは別に、4分数専用モデム 5のAM-DSB変復調方式の変復調回路51でその 信号を復調し、前記4分機用位相信号検出回路4 で位相信号の検出を行うようになっている。

それがため、G3機、G2機、4分機の何れの 信号が回線1より入力されてきても、それらの信

持開昭62-269564(2)

号は自動的に判別されるようになっている。

発明が解決しようとする問題点

しかし、かかる構成によれば、前述したところから明らかなように、4分徴用位相信号後出回路4と4分徴専用モデム5の新たな実装スペースが必要となり、これらの機能(回路)4、5を新たに追加しようとする単一機種のファクシミリ装置に、十分なスペースがない場合には、その実装が困難となる問題があった。

また、前記機能(回路)4、5の追加分だけコストが増加するという問題もあった。

前記問題の解決策として、例えば、第4図にかいて、4分機専用モデム5のAM-DSB 変復調回路51を、単にG3、G2 専用モデム3内に組み入れ、更に、4分機専用モデム制御回路52を、G3、G2専用モデム3のモデム制御回路31で兼用し、4分機位相信号検出回路4の処理を、FAX 制御回路2で行うようにする方法がある。この方法によるときは、確かにスペース的、コスト的な問題は改善される。

#### 問題点を解決するための手段

本発明は前記目的を達成するため、受信信号の 周波数検出と同時に信号の断続をも検出するとい う構成を備えたものである。

作用

本発明は上述の構成によって、G3機、G2機等の受信信号は、信号の周波数検出で判別するととができ、4分機等の位相信号は、信号の断続で判別することができるため、G3機、G2機、4分機等の自動判別が可能となる。

#### 奥施例

第1 図は本発明に係るファクシミリ装置の一実施例を示す概略構成プロック図で、このファクシミリ装置(仮に受信側・受信機とする)11 は、装置全体を制御するファクシミリ(FAX)制御回路12にそれぞれ接続するタイマ回路(所定時間がセットされる)13、カウンタ回路(所定値がセットされる)14及び単一多機能モデム15と、そのモデム15に接続する禍制御回路16から概略構成されて成る。尚、17 は回線

しかし、この方法によれば、G3、G2 専用モデム 3 内の各回路 32  $\sim$  36 の処理と AM - DSB 変復調回路 51 の処理を、全てG3、G2 モデム制御回路 31 だけで行う必要が生じ、4 分毀の位相信号の判別も、G3 機、G2 機の受信信号の判別方法と同様の方法で行われることとなる。

つまり、4分機の判別は、G3、G2専用モデム3内のトーナル送受信回路35により、受信信号の周波数を検出することによって行われる。

ところが、4分機の位相信号(2500 Hz)の信号部分は信号間距離に比べて非常に短いため(第2図(d)参照)、前記トーナル送受信回路35ではその位相信号(2500 Hz)を正確に検出することはできず、前記方法によるときは、4分機の自動判別が不可能となるといった問題がある。

本発明は、上述したような問題点に強みて為されたもので、前記 G 3 機、 G 2 機は勿論のこと、4 分機( その他の相手機種) をもそれぞれ自動判別することのできる小型かつ安価をファクシミリ接置を提供することを目的とする。

である。

前記単一多機能モデム15は、そのモデム内の制 御を行うモデム制御回路(この実施例では、G3 機、G2機及び4分機の兼用モデム制御回路とす 『 る) 151 と、複数種の変復調機能を有するがこれ ら全ての変復調機能を一斉に動作せしめることが できない変復調回路、すなわち、例えば、FSK (FM)変復調方式(CCITT動告のV21規格) の変復調回路(以下、V21変復調回路とかう) 152、 PSK ( PM ) 等変復調方式 ( CCITT 動 告の V 29、 V 27 等規格 ) の変復調回路 153 、 AM ー PM - VSB 変復調方式(CCITT動告のG2 機 規格)の変復調回路(以下、AM-PM-VSB変復 調回路という ) 154 及び AM-DSB 変復調方式 (4分機用)の変復調回路(以下、AM-DSB変 復調回路という) 155 と、送受信信号(トーナル 信号)の周波数解析機能を有する送受信回路156 と、復調機能がなく信号の清信(到来)乃至は新 続後出機能だけを有する。信号検出回路157と、 信号送出用モデムバッファ158と、受信信号のフ

ィルメ回路 139 こから成る。

前記網制御回路16は、送受信信号の分離機能を備えたハイブリット回路161、162と、ライントランス(回線17との交流的な接続及び回線17の保持用)163から成る。

第2図(a)~(d)は、第1図に示すファクシミリ装置(受信機)11が受信する信号、換言すれば、送信側のファクシミリ装置(送信機)が送出する信号について、その構成を示したプロック図で、同図(a)はG3機の通信手順信号の構成を示し、同図(b)はG3機の通信手順信号中のFlagデータ (信号)の構成を示し、また、同図(c)はG2機のグループ命令信号(GC)、伝送路調整信号(LCS)及び位相信号位相信号(PHS)の構成を示し、同図(d)は4分機の位相信号(2500 Hz)の構成を示す。

次に上述した構成から成るファクシミリ装置11について、第3図に示す受信信号判別のための、 FAX 制御回路12が行う処理動作のフローチャート を参照しながら、以下、その動作を説明する。

モデム制御回路 151 は、FSK(FM) 変復調方式の V 21 変復調回路 152 を変調モードに設定し、この回路 152 で、前記 NSK、CSI 及び DISの 2値化データを変調する。変調されたその NSK、CSI 及び DISの信号は、モデムバッファ 158 を経由して、網制御回路 16 のハイブリッド回路 161 及び ライントランス 163 を通り回線17へ送出される。

これら信号(NSF、CSI及びDIS)の送出終 了後、前記FAX制御回路12は、タイマ回路13のタ イマに所定時間nをセットする(ST5)。次いで カウンタ回路14のカウンタに所定値mをセットす る(ST6)。

その後、FAX制御回路12は、モデム制御回路151に対し、モデム15をトーナル受信モードに設定するよう指示する(ST7)。その指示を受けたモデム制御回路151は、送受信回路156を受信モードに設定すると共に、信号検出回路157をも動作せしめて、送信仰からの信号の着信(到来)を監視する(ST8)。

一方、送信卿のファクシミリ装置は、これがG

第3回において、受信が開始されると、FAX制御回路12はモデム制御回路151に対しモデム15をトーナル送信モードに設定するより指示する(ステップ(以下、STと略記する)1 }。 続いて、被呼局級別信号(CED)として2100 Hz のトーナル信号を一定時間送出するより指示する(ST2)。

これらの指示を受けたモデム制御回路 151 仕送受信回路 156 を送信モードに設定して 2100 H<sub>2</sub>のトーナル信号 (2100 H<sub>2</sub>) はモデム 15内のパッファ 158 を経由して網制御回路 16のハイブリット回路 161 及びライントランス 163 を通り回線 17へ送出される。

次に、前記FAX制御回路12は、モデム制御回路151に対してモデム15をFSK(FM)変復調送信モードに設定するよう指示し(ST3)、続いてG3機の通信手順信号の非標準機能信号(NSF)、被呼鴻末識別信号(CSI)及びディジタル識別信号(DIS)の2値化データをモデム制御回路151へ入力する(ST4)。

3 機であれば、受信側ファクシミリ装置11の網制 御回路16から送出した前記NSF、CSI及びDIS の信号を受信解析し、ディンタル命令信号(DCS) 又は非標準機能設定信号(NSS)を送出してくる。

尚、前記G 3 機が送出してくるDCS 又はNSSの信号は、1650 Hz と1850 Hz のFSK (FM)変調信号で単一トーンの信号ではない。しかし第2図(回に示す如く、信号の最初にあるFlag データと呼ばれる信号の連続では同図(ロ)に示すように1650 Hz 成分が多い。それがため、モデム15は前記信号の連続する部分を1650 Hz の信号とみをして処理する。

また、送信側ファクシミリ装置が G 2 機であれば、その装置は、第 2 図(c)に示す如き G C 信号(2100 Hz)、 LCS 信号(1100 Hz)及び PHS 信号(2100 Hz)を送出してくる。

更にまた、4分段が送信機であれば、第2図(d) に示す如き、位相信号(2500 Hz)を送出してくる。

送信仰よりの前記何れかの信号(各機種別信号)

は、回線ITより受信期ファクンミリ袋選IIの語制 御回路16内のライントランス163及びハイブリッ ド回路162を経由してモデム15に入力される。モ デム15に入力された信号は、フィルタ回路159を 経て各回路152~157へ入力される。この時、モ デム15で動作している回路は、送受信回路156と 信号検出回路157である。

ところで、受信側ファクシミリ装置11は、前記 NSF、CSI及びDISの信号送出後、送信側から の信号を受信するまでは、送信側(送信機)の機 種(この実施例では、G3機、G2機及び4分機) が不明であるため、G3機、G2機、4分機の何 れか特定の受信モードを設定してその信号入力を 待つ、といったことはできない。

そこで、受信期ファクシミリ装置11のFAX制御回路12は、モデム15をトーナル受信モードに設定し、受信した信号の周波数で、先ず相手機種を 判別する。

すなわち、モデムI5に入力された前記送信側よりの信号に対し、先ず信号検出回路 157 は、受信

調べ、これが1650Hzであれば(ST12のYES)、G3機からのDCS、又はNSS信号受信と判断し、モデム制御回路151に対してモデム15をFSK(FM)変復調受信モードに設定するよう指示する。その指示を受けたモデム制御回路151はV21変復調回路152を復調モードに設定する(ST13)。その後、FAX制御回路12社G3機の通信手順を行う。

以上のようにして、FAX制御回路12は、送受信回路156での受信信号の解析結果より得られる周波数を基に、相手機種(G2機、G3機)を判別する。

ところで、送信機が4分機である場合には、前述したように、第2回はに示す位相信号(2500 Hz)を送出してくるが、その信号部分の時間(11 ms)は信号間距離の時間(222 ms)に比べて極めて短い。従って、前記信号検出回路157はその位相信号(受信信号)の有無つまり、断続を設出できるが、前記送受信回路156は、その位相信号(受信信号)についての解析結果に基づく周波数までは正確に検出することができない。従って、

信号の恒烈に関係なく、一定の信号レベル以上の信号を検出すると、前記送信仰よりの信号の者信(到来)があった旨(信号受信)をモデム制御回路151に伝える。このモデム制御回路151は更にての旨をFAX制御回路12へ伝える。

また、同時化、モデム制御回路 151 は、信号検 出回路 157 により前記信号受信を検出した後、そ の受信信号に対する送受信回路 156 の受信信号解 析結果を調べ、その受信信号の周波数を FAX 制 御回路 12へ伝える。

FAX制御回路12はその伝えられた受信信号の周波数を調べ、その周波数が2100 H2 であれば(ST10の YES)、G2 機からのGC信号受信と判断し、モデム制御回路151に対してモデム15 を AMーPMーVSB変復調受信モードに設定するよう指示する。その指示を受けたモデム制御回路151はAMーPMーVSB変復調回路154を復調モードに設定する(ST11)。その後、FAX制御回路12はG2機の通信手順を行う。

一方、FAX制御回路12は、解析結果の周波数を

その場合(4分機)には、受信信号の周波数に基づく機種判別は不可能となる。

そこで、FAX制御回路12は、タイマ回路13とカウンタ回路14及びモデム制御回路151と信号検出回路157からの入力情報に基づき前記位相信号(受信信号)の断続状態を調べ、その断続状態から前記判別不可能な機種(4分段)の判別を行う。 ナなわち、FAX制御回路12は、受信信号の周波数を調べた結果、その周波数が2100 Hz でもなく

(ST10のNO)、1650Hzでもない(ST12のNO) 場合には、タイマ回路13のセット時間nの経過を 調べ(ST14)、n時間経過していれば(n=0)、 ST18に進む。 かたや、n時間経過していなければ(ST14のNO)、信号検出回路157での受信信 号の断を調べる(ST15)。

そこで、信号断が検出されなければ(ST15のNO)、ST10 に進む。かたや信号断が検出されれば(ST15のYES)、カウンタ回路14のカウンタにセットした所定値mを1 波じる(ST16)。

その結果、m-1の値が"0" でなければ、ST

特牌昭62-269564 (5)

8 に進む。かたやm-1 の値が"0"となれば(ST16のYES)、FAX 制御回路12は、現在受信している信号が、4 分機の位相信号であると判断して、モデム15 を AMーDSB 変復調受信モードに設定すべくモデム制御回路151 に指示を与える。その指示を受けたモデム制御回路151 は AMーDSB変復調回路155を復調モードに設定する(ST17)。その後、FAX制御回路12は4 分機の通信手順を行う。

かようにして、周波数では判別できなかった 4 分機についての判別が行われる。

#### 発明の効果

以上の説明から明らかなように、本発明は、受信信号の周波数検出と同時に、その信号の断続をも検出するようにしたものであるから、G3機、G2機等が送出する信号は、前記周波数検出で判別することができ、また、周波数検出で判別できなかった4分機等の位相信号は、前記信号の断続で判別することができる。従って、G3機、G2機、4分機等の自動判別が可能となる。

… FAX制御回路、13…タイマ回路、14…カウンタ回路、15…モデム、151…モデム制御回路、16… 網制御回路、17…回線。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

また、本発明によれば、従来の如き、4分機専用の位相信号換出回路や4分機の専用モデムを備える必要がないので、その分、小型化でき、かつ安価となる。

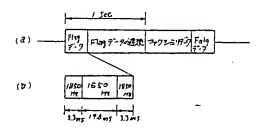
さらに本発明によれば、小型かつ安価にして、 複数の相手機種を自動判別することのできるファ クシミリ装置を実現できるという効果がある。

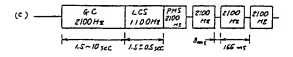
#### 4. 図面の簡単を説明

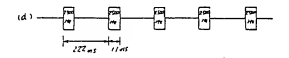
第1図は本発明に係るファクシミリ装置の一実施例を示す概略構成プロック図、第2図(a)~(d)は送信側のファクシミリ装置の送出信号を示すプロック図で、同図(a)、(b)はCCITT動告G3形ファクシミリ(G3機)の信号プロック図(同図(c)はCCITT動告G2形ファクシミリ(G2機)の信号プロック図、同図(d)は4分機能を偏えた電話ファクス(4分機)の信号プロック図、第3図は第1図に示すFAX制御回路の処理動作を説明するためのフローチャート、第4図は従来のファクシミリ装置の概略構成を示すプロック図である。

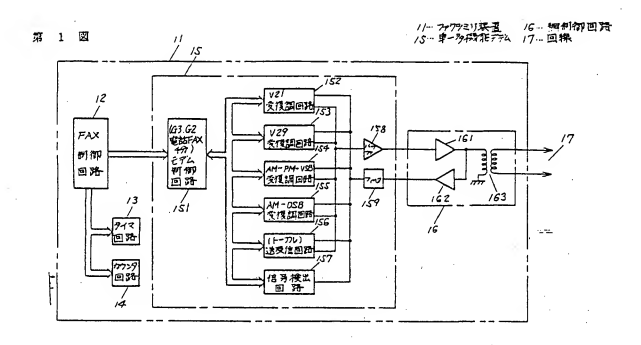
11…ファクシミリ装置(受信側・受信機)、12

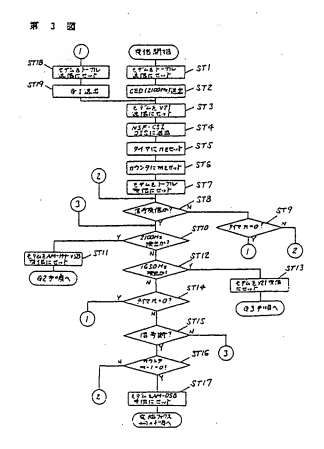
第 2 段



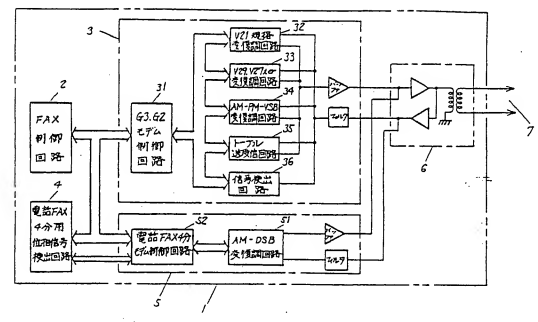












# 手統補正書(オ式)

пивти вл 20 п

特許庁長官殿

2 発明の名称

ファクシミリ装置

3 加正をする者

Tiftとの即席 特許 出願 人作 示 東京都自黒区で目黒2丁目3番8号名 な で ま 送 株 ま 会 記れます 人 鬼 俊 八 四

4代型人 〒571

住 所 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

氏 名 (5971) 护理士 中尾 破 男 (125-125) 印题士

(进篇先 高速(果原)437-1121 果果性男分字)

5 浦正命令の日付 昭和61年7月29日

6 新正の対象 明細型の図面の簡単を説明の初8.2



### 7、補正の内容

明細書第16頁第1〇行目~第16行目の「第2図(a)~(d)は……信号プロック図」を「第2図は送信側のファクンミリ装置の送出信号を示す図」

に補正します。